

HS2262A 编码电路

概述

HS2262A 是 CMOS 工艺制造的低功耗通用编码电路，每个电路都有用户可灵活改变的地址码和数据码作组成，电路都有省电模式，可用于无线电和红外线遥控发射。与 PT2262 兼容。

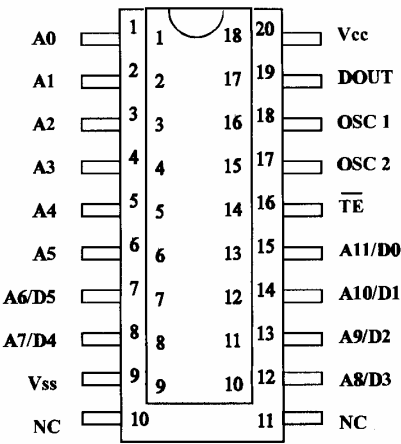
特点

- CMOS 工艺制造，低功耗
 - 外部应用线路元器件少
 - 单脚电阻振荡电路
 - 工作电压范围宽：1.3v~12v
- 数据最多可达 6 位
 - 地址码最多可达 531,441 种
 - 红外遥控型和无线电遥控型
 - 具有多种封装形式供选用

应用范围

- 车辆防盗系统
 - 家庭防盗系统
- 遥控玩具
 - 其他工业遥控

引脚图



产品规格分类:

HS2262X-RX



R: 射频应用,IR4 为红外遥控应用型，接收端应将信号反向

X: 按键输入脚数(6,4,2,0)

X: (S,D) S 为 SOP 脚封装, D 为 DIP 脚封装

管脚说明

管脚名称	输入/输出	说 明
A0~Ax	输 入	地址管脚,用于进行地址编码,可置为“0”,“1”,“f”(悬空),三种状态;
D0~Dx	输 入	数据输入端,有一个为“1”,即有编码发出,内部下拉;
Vcc	输 入	电源正端(+)输入端;
Vss	输 入	电源负端(-)输入端;
TE ₋	输 入	编码启动端,用于多数据的编码发射,低电平有效;内部上拉;
OSC1	输 入	双端电阻振荡器输入端;
OSC2	输 出	双端电阻振荡器输出端;
Dout	输 出	编码输出端(常低);
NC	— —	空脚;

功能对照表

型 号	地址位数	数据位数	无 线 电 遥控应用	红 外 遥控应用	最 多 地址码数	解 码 器 型 号	封 装 形 式
HS2262-R6	6	6	√		729	HS2272-x6	SOP20,DIP18
HS2262-R4	8	4	√		6,561	HS2272-x4	SOP20,DIP18
HS2262-R2	10	2	√		59,049	HS2272-x2	SOP20,DIP18
HS2262-R0	12	0	√		531,441	HS2272-X0	SOP20,DIP18
HS2262-IR4	8	4		√	6,561	HS2272-x4	SOP20,DIP18

上表中的 X 为 M/L, M 为数据输出瞬态型, L 为数据输出锁存型;

极限参数 (Ta=25℃)

参 数	符 号	参数范围	单 位
电源电压	Vcc	-0.3~12.0	V
输入电压	Vi	-0.3~Vcc+0.3	V
输出电压	Vo	-0.3~Vcc+0.3	V
最大功耗 (Vcc=12V)	Pa	300	mW
工作温度	Topr	-20~+70	℃
贮存温度	Tstg	-40~+125	℃

电气参数（除非特殊说明：Tamb=25℃,VDD=12.0V）

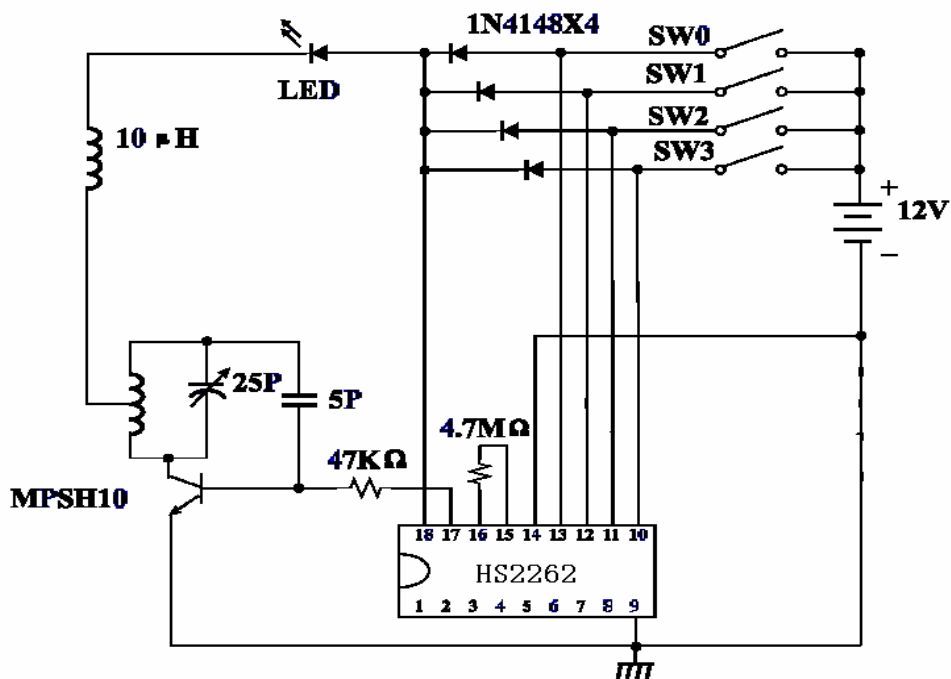
参 数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	V _{CC}		2		12	V
电源电流	I _{CC}	V _{CC} =12V 振荡器停振, A0~A11 开路		0.02	0.3	μ A
Dout 输出驱动电流	I _{OH}	V _{CC} =5V, V _{OH} =3V	-3			mA
		V _{CC} =8V, V _{OH} =4V	-6			mA
		V _{CC} =12V, V _{OH} =6V	-10			mA
Dout 输出陷电流	I _{OL}	V _{CC} =5V, V _{OL} =3V	2			mA
		V _{CC} =8V, V _{OL} =4V	5			mA
		V _{CC} =12V, V _{OL} =6V	9			mA

外接电阻—振荡频率对应表（仅供参考）：

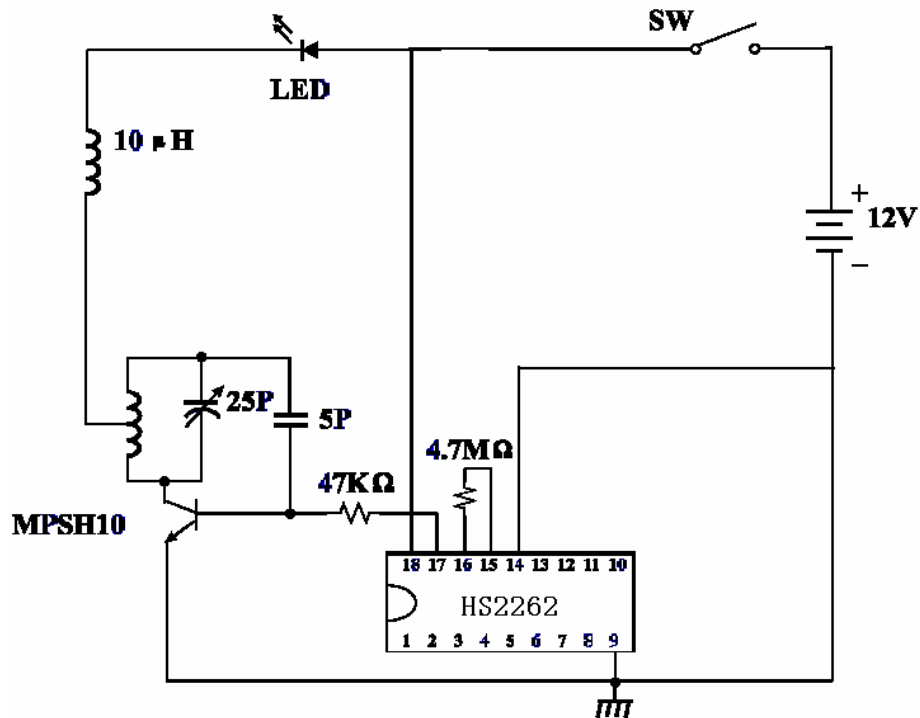
HS2262A	HS2272A/B	PT2272
3.3M	680K	270K
4.7M	820K	

应用说明

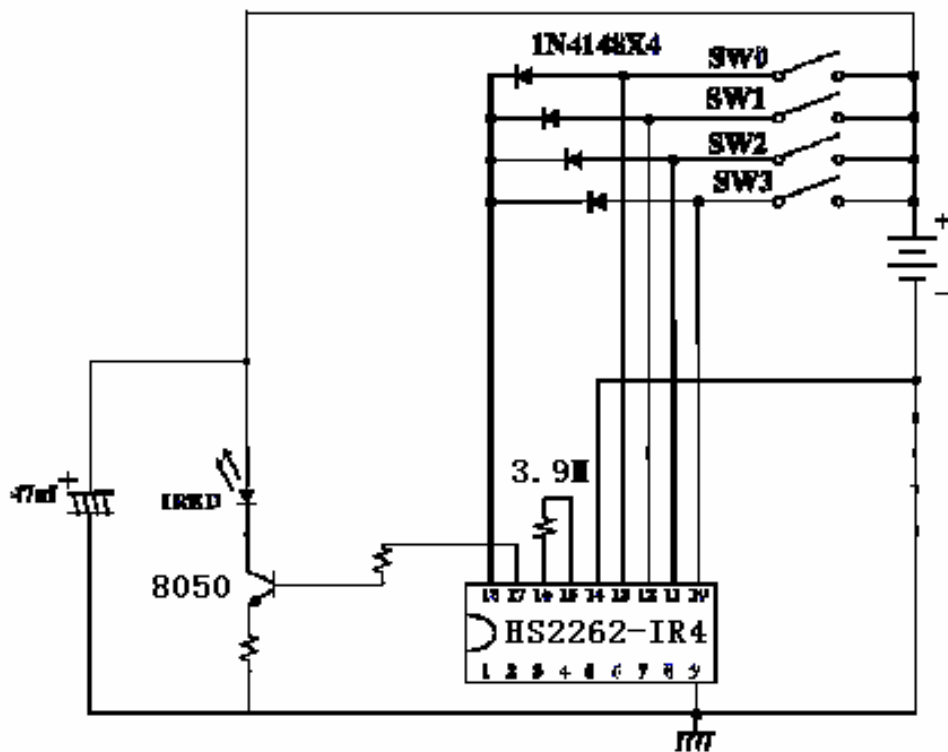
在具体的应用中，外接电阻可根据需要进行适当的调节，阻值越大振荡频率越慢，编码的宽度越大，发码一帧的时间越长，应用中一般将其接成 **4.7M** 左右的电阻，应用时请根据自己的需要进行灵活的调节；



HS2262 四位数据发射电路



HS2262 零数据发射电路



HS2262 四数据红外发射电路